



Conclusiones del 3º Foro Nacional de Micología Expora2010.

El Barco de Ávila, 29 de mayo de 2010.

1. Los hongos silvestres comestibles suponen un recurso socioeconómico importante en muchas regiones del mundo que convenientemente gestionado puede ser generador de rentas en el ámbito rural forestal por la recolección, la comercialización, la transformación, el micoturismo y por las nuevas actividades económicas ligadas a su aprovechamiento.
2. Los hongos proporcionan grandes beneficios ecológicos a los bosques mejorando su crecimiento, protegiéndolos contra enfermedades y haciéndolos más estables y resistentes frente a perturbaciones.
3. El valor económico generado por los hongos silvestres comestibles ha llegado a superar al valor generado por la madera en muchos montes españoles. Paralelamente, los avances científicos de los últimos años permiten hoy en día enriquecer los modelos selvícolas e integrar el recurso micológico en la gestión forestal de igual forma que se gestionan otros recursos forestales.
4. La regulación de la recolección de los hongos silvestres comestibles bajo el modelo MYAS RC garantiza la sostenibilidad del aprovechamiento, contribuye al conocimiento del recurso, mejora la profesionalización de la comercialización y maximiza los beneficios socioeconómicos vinculados al recurso.
5. Los hongos silvestres han sido utilizados con fines alimenticios y medicinales desde tiempos ancestrales y muchos de estos hongos deben su presencia a los aprovechamientos tradicionales forestales y ganaderos practicado durante siglos en nuestros montes.
6. La diversidad de hongos de nuestros montes atesora un enorme banco de sustancias de aplicación medicinal que ha de ser valorado y conservado como un patrimonio más de nuestros bosques.
7. La marca de garantía "setas de Castilla y León" como pionera, y otras marcas de garantía que puedan constituirse, contribuirán a través de la diferenciación al desarrollo de un mercado estable, regido por criterios de racionalidad y transparencia de acuerdo con la normativa vigente.

Dr. Fernando Martínez Peña
Director científico del proyecto Myas rc